



## SYSTÈME DE GUIDAGE AUTOMATIQUE

# Autopilot

Le système de guidage automatique Autopilot™ de Trimble® offre un guidage haute précision intégré pour n'importe quel type de champ — pour une agriculture « mains libres ». Le système Autopilot dirige votre véhicule automatiquement sur la ligne pour une précision optimale et une productivité accrue. Il est idéal pour les applications agricoles de cultures en lignes les plus exigeantes.

Améliorez votre performance agricole et augmentez l'efficacité de vos opérations grâce au système Autopilot, et restez sur la ligne, à tout moment. Lorsque votre véhicule s'écarte de la ligne, le système Autopilot le signale pour ajuster sa position et suivre la trajectoire correcte, quel que soit le modèle de champ ou le type de terrain — vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre tâche.

### PAS D'ENCOMBREMENT DE LA CABINE

Le système Autopilot s'intègre directement au système hydraulique de votre véhicule, ce qui vous permet d'accéder facilement aux commandes de la cabine. Il peut également être installé sur de nombreux véhicules équipés pour le guidage, ce qui minimise la nécessité d'installer des équipements supplémentaires.

### PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Avec une précision maximale et des vitesses allant jusqu'à 40 km/h, le système Autopilot peut vous aider à effectuer vos opérations de champ rapidement et efficacement.

### AGRICULTURE SANS RISQUE

Le système Autopilot débarrasse l'agriculture de ses tracasseries. Avec son guidage mains libres, le système Autopilot vous permet de réduire la fatigue et de vous concentrer sur d'autres tâches pour améliorer la sécurité sur votre exploitation.

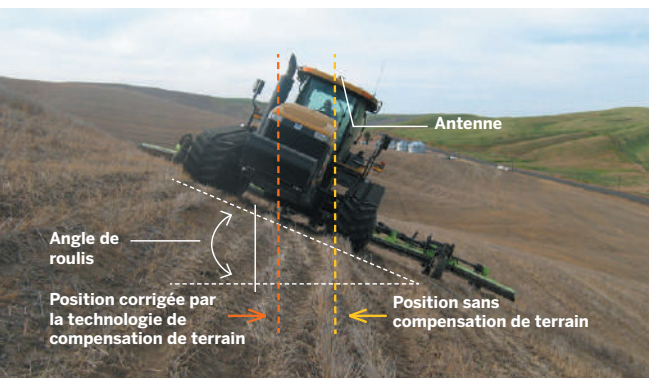
### COMPATIBILITÉ

Utilisez la console TMX-2050™, l'écran FmX® intégré, console GFX-750™ ou la console CFX-750™ de Trimble comme système de contrôle pour le système de guidage automatique Autopilot et profitez des plus hauts niveaux de précision.

### Caractéristiques Principales

- ▶ Dirige automatiquement votre véhicule avec une répétabilité à 2,5 cm près
- ▶ S'intègre directement dans le système hydraulique de votre véhicule pour ne pas encombrer la cabine
- ▶ Peut être installé sur de nombreux véhicules prédisposés pour le guidage, minimisant ainsi la nécessité d'installer des équipements supplémentaires
- ▶ Il est idéal pour les applications agricoles de cultures en lignes les plus exigeantes





## HAUTE PRÉCISION SUR TOUT TERRAIN

Guidez votre véhicule avec une répétabilité à 2,5 cm près et améliorez votre précision sur les terrains vallonnés, les pentes et les sols accidentés. Les capteurs T3™ de pointe intégrés au contrôleur de navigation du système Autopilot calculent l'angle de roulis de votre véhicule pour le déplacer sur la ligne, ce qui permet de minimiser les manques et les recouvrements entre les passes.

## CONTRÔLE AMÉLIORÉ DE VOTRE OUTIL OU DE VOTRE MOISSONNEUSE

Le système Autopilot vous aide également à guider votre outil ou votre moissonneuse avec précision sur la ligne de guidage correcte.

- ▶ Système de guidage d'outil TrueGuide™ pour signaler à votre tracteur de tirer votre outil sur la bonne trajectoire
- ▶ Système de guidage d'outil TrueTracker™ pour maintenir votre outil et votre tracteur sur la même ligne de guidage
- ▶ Guidage de rang RG-100 pour centrer votre moissonneuse sur les rangs, même lorsque ceux-ci ne sont pas droits

## PREND EN CHARGE UN GRAND NOMBRE DE TYPES DE VÉHICULES

- ▶ Tracteurs
- ▶ Tracteurs articulés
- ▶ Épandeurs
- ▶ Flotteurs
- ▶ Véhicules à chenilles
- ▶ Pulvérisateurs autopropulsés
- ▶ Moissonneuses
- ▶ Faucheuses-andaineuses
- ▶ Moissonneuses de fourrage
- ▶ Andaineuses

Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

**AMÉRIQUE DU NORD**  
 Trimble Agriculture Division  
 10368 Westmoor Drive  
 Westminster, CO 80021  
 ÉTATS-UNIS  
 +1-720-887-6100 Tél.  
 +1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.  
 Corporate Headquarters  
 935 Stewart Drive  
 Sunnyvale, CA 94085  
 ÉTATS-UNIS  
 +1-408-481-8000 Tél.  
 +1-408-481-7740 Fax

**EUROPE**  
 Trimble Germany GmbH  
 Am Prime Parc 11  
 65479 Raunheim  
 ALLEMAGNE  
 +49-6142-2100-0 Tél.  
 +49-6142-2100-140 Fax